(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-335572 (43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl.6	徽別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 1 L 21/205				
C23C 16/44	н			
16/46				
H 0 1 L 21/365				

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 7 頁)

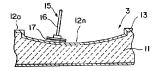
(21)出願番号	特順平6-150548	(71)出願人	000221122
			東芝セラミックス株式会社
(22)出順日	平成6年(1994)6月8日		東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者	伊藤 幸夫
			山形県西置郷郡小国町大字小国町378 東
			芝セラミックス株式会社小国製造所内
		(72)発明者	
		(12/)0/10	山形県西置賜郡小国町大字小国町378 東
			芝セラミックス株式会社小国製造所内
		(74)代理人	
		(PA)TQAEX	开座上 木下 及 OF1 但)

(54) 【発明の名称】 半導体ウエハの熱処理用サセプタ及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 半導体ウェハを化学気相成長させるサセプタ の球面凹部の表面研磨法を改良し、サセプタの品質を改 善してウェハの結晶成長を向上させてなる半導体ウェハ のサセプタ及びその製造方法を提供することを目的とす るものである。

【構成】 シリコンなどの半等体ウェハ名を機関したサ セブタ3を高層波加熱実置などの反応炉ので化学気相成 長させる半等体ウェハのウセフクにおいて、前記サセブ タ3の球匝間第12。を、ダイヤモンド募集合体17を 取付けた円盤状の回転円盤16を回転させ、ダイヤモン ドバウダを研究的材として装値に研究し、前記サモブタ の球匝間部を鈍面に研密することにより、前記球面凹部 の表面阻さをRa値で0、1~3μmとしたものであ る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体ウエハを載置する球面凹部を少な くとも一つ有する半導体ウエハの熱処理用サセプタにお いて、前記サセプタの球面凹部の表面粗さがRaで0. 1~3 µmであるを特徴とする半導体ウエハの熱処理用 サセプタ。

【請求項2】 半導体ウエハを載置する球面凹部を少な くとも一つ有し、その球面凹部の側壁部外周域に平坦部 を有する半導体ウエハの熱処理用サセプタにおいて、前 記サセプタの球面凹部の表面粗さがRaで0.1~3μ 10 ものである。すなわち、化学気相反応法によりシリコン mで、かつ球面凹部の側壁部外周域の平坦部表面の表面 粗さがRaで10~40μmであることを特徴とする半 道体ウエハの熱処理用サセプタ、

【請求項3】 半導体ウエハを載置する球面凹部を少た くとも一つ有し、その球面凹部の側壁部外周域に平坦部 を有する半導体ウエハの熱処理用サセプタにおいて、前 記サセプタの球面凹部の表面粗さがRaで0 . $1 \sim 1 \mu$ mで、かつ球面凹部の側壁部外周域の平坦部表面の表面 粗さがRaで10~40µmであることを特徴とする半 導体ウエハの熱処理用サセプタ。

【請求項4】 前記サセプタの球面凹部の表面の全不純 物量が1.0×10-9g/cm2以下であることを特徴 とする請求項1記載乃至請求項3記載の半導体ウエハの 熱処理用サセプタ。

【請求項5】 前記サセプタの球面凹部表面のFe分析 値が0.2×10-8g/cm2以下、Cu分析値が0. 1×10⁻⁸ g/c m² 以下、M g分析値が0.1×10 -9g/cm²以下であることを特徴とする請求項1乃至 請求項4記載の半導体ウエハの熱処理用サセプタ。

【請求項6】 半導体ウエハを載置する球面凹部を少な 30 英ガラスベルジャ4およびステンレス・ベルジャ5と、 くとも一つ有し、その外間域に平田部を有する半道体ウ エハの熱処理用サセプタの製造方法において、平坦円盤 を有する回転装置の平坦面にダイヤモンド粉集合体を装 着し、かつ前記球面凹部と前記平坦面との間にダイヤモ ンドパウダを含有する液状体を介在させて、前記球面凹 部の表面を鏡面研磨することを特徴とする半導体ウエハ の熱処理用サセプタの製造方法。

【請求項7】 前記平坦円繋を有する回転装置の平坦面 に装着されたダイヤモンド粉集合体の表面部分が200 ~1000メッシュの表面粗さに形成されていることを 40 特徴とする請求項6記載の半導体ウエハの熱処理用サセ

【請求項8】前記ダイヤモンドパウダの粒径が0.1~ 0 μmであることをを特徴とする請求項6もしくは 請求項7記載の半導体ウエハの熱処理用サセプタ製造方 法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はシリコンなどの半導体ウ

2 ランプ加熱装置などに配し、反応炉内で半導体ウエハを 化学気相成長させる半導体ウエハの熱処理用サセプタ及 びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、半導体集積回路素子の高集積化 または高性能化に伴い、この素子の出発材料としてエビ タキシャル構造をもつものが用いられている。このエピ タキシャル半導体ウエハは、シリコン単結晶(以下、半 導体と称す)ウエハに半導体薄膜を化学気相成長させた などの半導体ウエハを製造するのに結晶成長法が利用さ れており、この結晶成長法では、半導体ウエハをサセブ タ上面に裁置して高周波加熱装置やランプ加熱装置など の熱処理装置の反応炉内に設置し、反応炉内に反応ガス を導入することにより半導体ウエハ表面に半導体薄膜を 結晶成長させるものである。

【0003】また、エピタキシャル半導体ウエハの製造 方法としては、1回のプロセスで処理できる半導体ウエ ハの枚数が、数枚から数十枚のバッチ方式と、1枚ずつ

- 20 処理する枚葉方式とがあり、上記バッチ方式も反応炉の 構造により縦型およびシリング型とに大別されている。 【0004】従来、数枚から数十枚の半導体ウエハを縦 型反応炉で化学気相成長させる縦型の化学気相成長装置 の構造は、図4および図5に示すように、装置内に外部 より反応ガス7を導くガス導入ノズル1と、上記ガス導 3. ノズル1の先端部の側壁に窓設された欧出口2と ト 記ガス導入ノズル1の基部周囲に設置され 半導体ウエ ハ8を支持するサセプタ3と、上記サセプタ3およびガ ス導入ノズル1の周囲を囲み、反応炉空間を形成する石
 - 上記サセプタ3を高層波誘導コイルにより加熱するヒー タ6とにより構成されている。なお、上記ガス導入ノズ ル1は透明石英からなり、サセプタ3からガス導入ノズ ル1の先端までの高さHは、一般的に20mmである。 【0005】上記縦型の化学気相成長装置では、高周波 誘導コイルのヒータ6によりサセプタ3を加熱すると. サセプタ3の上に裁置されている半導体ウエハ8が加熱 される。上記半導体ウエハ8が所望の温度に達したと き、ベルジャ4にて形成された反応炉内に外部のガスラ イン9からガス導入ノズル1を介して反応ガス7を導 く、反応ガス7は欧出口2から炉内に暗出され、炉内で 分解して半導体ウエハ8の上に半導体薄膜を気相成長さ せる。

【0006】一方、半導体ウエハ8を気相成長させるサ セプタ3の構造は、図6および図7に示すように、円板 状の炭素基材11からなるサセプタ3の上面に、半導体 ウエハ8を載置する多数の球面凹部121,122,… 12。が等間隔に、また前記球面凹部121,122, …12。の側壁部外周域には平坦部12aが形成されて エハを多数並べて載置したサセプタを高周波加熱装置や 50 おり、その球面凹部 12_1 , 12_2 , $\dots 12_n$ の表面及

3

び平坦部12aの表面は炭化珪素(以下SiCと称す) 膜13によって被覆されている。

【0007】また、サセプタ3の上面に形成された球面 凹部12: , 12: , …12 の直径は、適用される半 導体ウエハ8の直径よりやや大きく、その深さhはウエ ハの厚さとほぼ同じに設定されており、化学気相反応法 により結晶成長を行うために加熱する場合のウエハ支持 体としての機能を有している。

【0008】さらに、上記サセプタ3を加熱する方法と して、高周波誘導コイルのヒータ6により加熱した場合 10 1~3μmとしたことを特徴とする。 は、サセプタ3の炭素基材11側より加熱され熱伝導に より外部に熱放出されるので、サセプタ3に載置した半 導体ウエハ8は中央部に比較して外周部の方が加熱され にくい、しかもその温度差による熱応力でウエハに反り が発生し易いので、サセプタ3の上面に形成された球面 凹部12: , 12: , …12。 の深さhが適正値に設定 されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】近年、シリコンなどの 半導体ウエハの大口径やICチップの高集積化に伴い、 エピタキシャル半導体ウェーハの品質管理も一層厳格に なっている中で、エピタキシャル半導体ウェーハの歩留 り低下の原因として、スリップ欠陥の問題が挙げられて おり、例えば、黒鉛基材にCVD-SiCコートを施し た従来の半導体ウエハの熱処理用サセプタでは、球面凹 部においてCVD-SiC膜に微細な凹凸部が形成され ているため、この上に半導体ウエハを載置して熱処理す ると、半導体ウエハにスリップが発生することがあっ

T程におけるウエハ表面の温度ムラに起因した応力の発 生などによると言われており、このウエハ表面の温度ム ラの発生要因としては、(1)エピタキシャル成長工程 での条件設定、(2)サセプタと半導体ウエハとの密着 性など考えられ、サセプタと半導体ウエハとの密着性を 改善することがサセプタの品質の向上の項目の一つにな っている。

【0011】この改善策として、球面凹部の表面のSi C 膜を Si C 治具で研磨することによって球面凹部の表 面の平滑化を図っているが、この方法でも一部の製品で 40 は満足できる結果が得られていない。

【0012】また、半導体ウエハの熱処理装置では、熱 処理装置の高純度化の必要性から、各種の構成部材を高 純度化したセラミックスとしたり、また、高純度CVD コートを施したりすることが行われてきたが、熱処理装 置を作動させると、反応炉内の雰囲気中には少なからず 不練物が混入し、これによって、半導体ウエハが汚染す るという技術的課題があった。

【0013】本発明は、上記した課題を解決するために なされたもので、半導体ウエハを化学気相成長させるサ 50 エハの結晶成長効率を向上させることができる。

4 セプタの球面凹部の表面研磨法を改良し、サセプタの品 質を改善して半導体ウエハの結晶成長を向上させてなる 半導体ウエハの熱処理用サセプタ及びその製造方法を提 供することを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、半導体ウエハを載置する球面凹部を少な くとも一つ有する半導体ウエハの熱処理用サセプタにお いて、前記サセプタの球面凹部の表面粗さがRaでO。

【0015】また、半導体ウエハを載置する球面凹部を 少なくとも一つ有し、その球面凹部の側壁部外周域に平 坦部を有する半導体ウエハの熱処理用サセプタにおい で、前記サセプタの球面関部の表面相さがRaで0.1 ~3 µmで、かつ球面凹部の側壁部外周域の平坦部表面 の表面粗さがRaで10~40μmであることを特徴と する。好しくは前記サセプタの球面凹部の表面粗さがR aで0.1~1 μ mで、かつ球面凹部の側壁部外周域の 平坦部表面の表面粗さがRaで10~40μmであるこ 20 とを特徴とする。

【0016】更に、半導体ウエハを載置する球面凹部を 少なくとも一つ有し、その外周域に平坦部を有する半導 体ウエハの熱処理用サセプタの製造方法において、平坦 円盤を有する回転装置の平坦面にダイヤモンド粉集合体 を装着し、かつ前記球面凹部と前記平坦面との間にダイ ヤモンドパウダを含有する液状体を介在させて 前記球 面凹部の表面を鏡面研磨することを特徴とする。

[0017]

【作用】このような構成に基づいて、本発明では、平坦 【0010】前記スリップ欠陥は、エピタキシャル成長 30 円盤を有する回転装置の平坦面にダイヤモンド粉集合体 を装着し、かつ前記球面明部と前記平田面との間にダイ ヤモンドパウダを含有する液状体を介在させて、前記球 面凹部の表面を鏡面研磨したことにより、球面凹部を鏡 面に研磨することが可能であり、このサセプタの球面凹 部にウエハをセットして反応温度まで昇温すると、球面 **四部の表面が結面に研磨されているので、その表面に半** 満体ウエハが密着し、ウエハ内の温度分布が内間部と外 周部とで均一化され、結晶欠陥となるスリップ発生の間 題が解消される。

> 【0018】しかも、前記サセプタの球面凹部の表面粗 さがR.aで0.1~3 umで、かつ球面凹部の側壁部外 周域の平坦部表面の表面粗さがRaで10~40μmで あるため、炉内雰囲気中に少なからず混入する不純物を 選択的に前記平坦部表面にトラップさせることができ、 実質上半導体ウエハが不純物によって汚染されることは ない

【0019】以上のように、半導体ウエハを化学気相成 長させるサセプタの球面凹部の表面研磨法を改良し、サ セプタの品質を改善したので、化学気相成長法によるウ

[0020]

【実施例】以下本発明による実施例を図面に基づいて詳 細に説明する。

【0021】図1は本発明による半導体ウエハの熱処理 用サセプタにウエハを載置する球面凹部の研磨状態を示 す断而図。図2は本発明によるサセプタにウエハを載置 する球面凹部の研磨装置を示す断面図であり、従来構造 と同一部品には同じ符号を付して説明する。

【0022】図において、半導体ウエハを熱処理する円 半導体ウエハ8を載置する球面凹部12。が等間隔に多 数形成されるとともにその球面凹部12。の側壁部外周 域には平坦部12aが形成されており、上記球面凹部1 2。の表面及び平坦部12aの表面は炭化珪素(Si C)膜13によって被覆されている。

【0023】上記サセプタ3の球面凹部12。の表面に 炭化珪素膜13を被覆したままの状態では、球面凹部1 2 n 内に載置された半導体ウエハ8が球面凹部12 n 内 の底部に密着せず、結晶成長の異常発生が生ずるので、 処理を施して鏡面に仕上げる必要がある。

【0024】上記半導体ウエハ8が載置される球面凹部 12。の表面を研磨する研磨治具15は、回転円盤16 と、回転円繋16の研磨面に取付けた円繋状かつ平坦の ダイヤモンド粉集合体17とにより構成されており、こ* *の研磨治具15により球面凹部12。の表面を研磨する 際に、研磨助材としてダイヤモンドバウダを含有する流 状体を使用し、回転円盤16を回転させることにより、 球面凹部12。の表面を研磨加工する。また、球面凹部 の側壁部外周域の平坦部表面は、SiC治具で研磨加工 する。

【0025】次に、表面粗さの違いによって、半導体ウ エハに生じるスリップの発生率を実験した。まず、本発 明による研磨治具15を用いて、球面凹部(直径10 板状のサセプタ3は炭素基材11からなり、その上面に 10 1.5mm、深さ0.7mm)を研磨した。研磨に際 研磨治具15の回転円盤16を直径30mmの円盤 状の平担板とし、その回転数を、12,000rpmと 前記回転円盤16の研磨面にダイヤモンド粉集合体 を装着して研磨した。なお、球面凹部の表面和さはダイ ヤモンド粉集合体表面部分の表面粗さ、及びダイヤモン ドパウダの粒径を変化させることによって、RaでO。 $1\mu m$, 1. $5\mu m$, 3. $0\mu m$, 5. $0\mu m$, 15. Oμmを得た。これらサセプタに半導体ウエハを載置 し、窒素雰囲気で1200℃、30分間熱処理を施し、 半導体ウエハ8が接触する球面凹部12。の表面に研磨 20 その後製品上問題となるスリップの発生率について測定 した。測定した結果、製品上問題となるスリップの発生 並は以下の表1のようになった。 [0026]

【表1】

表面組さ(μm) スリップの発生率(%) 実施例1 0.1 0 実施例2 1 0 3 宇宙例3 3.0 8 比較例1 5.0 20 比較例2 15.0 40

【0027】また、スリップ長について測定した結果。 実飾例2では150mm、実施例3では150mmとな り、比較例1の300mm、比較例2の400mmと比 K、短くなった。なお、Raの下限値を 0.1μ mとし たのは、これ未満の粗さでは、ウエハが球面凹部12 1 、122 …12 に接合してしまい。ウエハ取り出し 時にウエハ割れを発生させるためである。

【0028】以上のように、サセプタの球面凹部12。

※薄体のウエハの熱処理時に球面凹部の表面に半薄体ウエ ハが密着し、その結果、ウエハ内の温度分布が内周部と 外周部とで均一化され、結晶欠陥となるスリップ発生の 問題が解消される。なお、上記球面凹部12。の表面粗 さはRaで0、 $1\sim1$ 、 $0\mu m$ であることがより好まし

【0029】次に、トラップの有効性について実験し た。本発明による研磨治具15を用いて、球面凹部(直 の表面をRmaxで0.1μm~3μmとしたため、半※50 径101.5mm、深さ0.7mm)を研磨した。研磨 7

に際し研磨治具15の回転円盤16を直径30mmの円 盤状の平担板とし、その回転数を、12,000rpm とし、前記回転円盤16の研磨面にダイヤモンド粉集合 体を装着して研磨し、球面凹部の表面粗さはRaで1. 0 μm ものを使用した。そして、球面凹部の側壁部外周 域の平坦部表面はSiC治具により研磨し、Raで5u m, 10μm, 25μm, 40μm, 50μmούοε得た。これらサセプタに半導体ウエハを載置し、以下の* *条件で熱処理を施し、その後半導体ウエハに含まれるN a, Al, Fe, Cr, Cu, K, Ca, Ni, Mg, Zn10元素の総量(不純物量)を測定した。熱処理の 条件は、1200℃, 30分間、窒素雰囲気中で行い、 その他の条件は、各熱処理において同一となるよう設定 した。尚、膜厚は60 umとした。 [0030]

8

【表2】

トラップされた不純物量 表面粗さ (μm) (×1010 a t om s/cm2) 事無例1 10.0 10 実施例2 25.0 7 2 実施例3 40.0 40 比較例1 5.0 上粒例2 50.0 60

【0031】上記比較例2において、トラップされた不 純物量が60×1010atoms/cm2 と多いのは、 平田部表面のSiC脚にマイクロクラックが発生し、黒 鉛基材中の不純物が放出され、その結果ウエハ中にトラ ップされた不純物量が多くなったものと考えられる。通 常 半進体ウエハ熱処理用サセプタでは50~200μ m程度のSiC膜がコーティングされるが、例え200 μ mの場合でもRa= 40μ mを越える表面相さでは熱 処理の繰り返し、すなわちヒートサイクルにより、上記 30 た。本実施例ではダイヤモンド粉集合体の表面荒さが、 と同様の現象が生ずるものである.

【0032】以上のように、球面四部の側壁部外周域の 平坦部表面の表面粗さがRaで10~30µmであるた め、炉内雰囲気中に少なからず混入する不純物を選択的 に前記平坦面表面にトラップさせることができるものと 言える.

【0033】次に、サセプタの球面凹部の最適な表面相 さを得ることができるダイヤモンドパウダの粉径と平坦 円板を有する回転装置の平坦面に装着するダイヤモンド 粉集合体表面の表面粗さとの関係を実験により求めた。 その結果を図3に示す。なお、図3中のAは1600~ 1800℃の反応温度としたCVD-SiC被膜のもの であり、またBは1100~1300℃の反応温度とし たCVD-SiC被膜のものである。図3から明らかな ように、サセプタの球面凹部12。の表面をRaで0. 1 μm~3 μmとするためには、ダイヤモンドバウダの 粒径が0、 $1\sim2$ 、0 μ mを使用する場合には、ダイヤ モンド粉集合体表面の表面組さは200~1000メッ シュのものでなければならない。

【0034】また、上記研磨によって得られるサセプタ※50

※の球面四部12。の表面の不純物量を測定した。測定に 際し、本発明による研磨治具15を用いて、球面凹部 (直径101,5mm,漂さ0,7mm)を研察した実 施例と、なんら研磨処理を施さない比較例との両者を測 定し、比較検討した。実施例は、まず研磨治具15の回 転円撃16を直径30mmの円撃状の平扣板とし、その 回転数を、12,000rpmとした。また、回転円盤 16の研磨面にダイヤモンド粉集合体を装着して研磨し 400と800メッシュのものを、ダイヤモンドパウダ として0, $1\sim2$, 0μ mのものを使用して研磨した。 なお、測定項目は、表面粗さ、球面凹部の形状、不純物

【0035】表面粗さ、球面凹部の形状は、球面凹部に シリコン処理を行い。非接触式測定装置で測定したとこ 計較例(研磨処理前)のRa値が4、1 umであっ たのが、実施例(研磨処理後)はRa=0,86 umと なり、球面凹部の形状に異常は認められなかった。

【0036】また、不純物の分析は、球面凹部の表面研 磨処理の前後において、SiC膜(クリアー膜)表面の 不補物を測定したものであり、実施例(研磨処理後)に ついては、硝酸: 弗酸: H2 Oを1:0.02:4の組成か らなる洗浄液により酸洗浄を4時間行ったが、その結果 は、以下の表3、4に示すように、実施例及び比較例 (研磨処理前後)において、実施例の方が高純度である 結果が得られた。

[0037]

の分析とした。

【表3】

3					
	Fe	A1	Ni	Cr	Mn
比較例	0.32	0.21	< 0.01	0.03	< 0.01
実施例	0.16	0.17	0.15	< 0.01	< 0.01

単位:×10-9g/cm² [0038]

【表4】

	Cu	Ca	Mg	Na
比較例	0.07	0.26	0.03	0.16
実施例	0.03	0.19	0.03	0.15

単位:×10-9g/cm2

【0039】したがって、本発明の実施例によれば、球 面凹部のSiC膜を損なうことなく鏡面に研磨すること が可能であり、その表面粗さではRaの値で1.0μm 以下にすることが可能になり、また、研磨処理後の純度 測定においても、研磨処理した方が高純度を得ることが できる。即ち 比較例にあっては サヤブタの球面凹部 の表面の全不純物量が1.1×10-8g/cm2 である のに対し、実施例ではサセプタの球面凹部の表面の全不 純物量が0、9×10⁻⁸g/cm²以下と1、0×10 -9g/cm[®] 以下である半導体ウエハの熱処理用サセプ 30 【図4】半導体ウエハを経型反応炉で化学気相成長させ タを得ることができ、また表3、表4から明らかたよう に前記サセプタの球面円部表面のFe分析値が0.2× 10-9g/cm²以下、Cu分析値が0、1×10-9g /cm² 以下、Mg分析値が0,1×10⁻⁹g/cm² 以下である半導体ウエハの熱処理用サセプタを得ること ができる。このように従来にない高純度な研磨面とする ことができ、これにより研磨面の平坦性が長時間維持さ ns.

[0040]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ 40 16 回転円盤 る半導体ウエハの熱処理用サセプタ及びその製造方法に よれば、半導体ウエハがセットされる球面凹部を、所定

1.0 のダイヤモンドペーパ及びダイヤモンドパウダを使用す ることにより、サセプタの球面凹部のSiC膜を損なう ことなく表面粗さをRaで0、 $1 \mu m \sim 3 \mu m$ 、好まし くは $0.1 \sim 1 \mu m c$ することができる。

【0041】その結果、サセプタの球面凹部に半導体ウ エハをセットして、反応温度まで昇温して熱処理を施し ても、その球面凹部の表面に半導体ウエハが密着し、ウ エハ内の温度分布が内周部と外周部とで均一化され、結 晶欠陥となるスリップの発生を防止できる。しかも、側

10 壁部外周域の平坦部表面の表面祖さをRaで10μm~ 40 mmとしたため、熱処理装置作動時に炉内雲開気中 に少なからず混入する不純物を半導体ウエハ及び球面凹 部の表面から平坦部表面にトラップさせることができ、 その結果半導体ウエハの汚染を防止することができる。 更に、本発明による研磨を実施しても、研磨前のサセブ タの不練物量と比べても不純物量が増加することもな W.

【0042】このように、本発明によれば、半進体ウエ ハを化学気相成長させるサセプタの品質を改善したの 20 で、化学気相成長法によるウエハの結晶成長効率を向上 させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による半導体ウエハの熱処理用サセプタ にウエハを載置する球面四部の研磨状態を説明する断面 図である。

【図2】本発明による半導体ウエハにサヤブタを裁置す る球面明部の研磨装置を示す断面図である。

【図3】本発明による研磨治具に使用されるダイヤモン ドベーパと表面和さとの関係を示す説明図である。

る総型の化学気相成長装置の構造を示す斜視図である。 【図5】図4の断面図である。

【図6】従来のサセプタを示す平面図である。 【図7】図6のVIII-VIII線断面図である。

【符号の説明】 3 サセプタ

8 半導体ウエハ

12。 球面凹部

12a 球面凹部の側壁部外周域平坦部

17 ダイヤモンド粉集合体

